

téglalap alakú volt. A tüzelő- és füstölőgödröket egy 66 és egy 160 cm hosszú, kerek átmetszetű, a füstölőgödör felé enyhén összeszűkülő kürtő kötötte össze. Az említett műhelyből többek között egy korongolt, téglaszínű, talpgyűrűs, bepecsételt díszítésű táltöredék is előkerült.

A házak között egy kemencemaradványt is feltárunk, mely a kivitelezés során elpusztult. A feltáráskor a sütőfelület alá helyezett edénytöredékeket (kézzel formált fazék-, korongolt, téglaszínű hombár- és táltöredékek) egy részét találtuk már csak meg. A táltöredékek egy részén furat és festés nyoma látható. Az állatcsontok és edénytöredékek mellett őrlő- és fenőkötőredékek, ill. egy agyag játékkorong is előkerült.

A leletek az elsődleges feldolgozást követően a Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Múzeumi Szervezeténél kerülnek végleges elhelyezésre.

Munkatársak: Botyán Katinka, Bedő Valér és Kajtár Norbert technikusok.

GULYÁS GYÖNGYI

#### 242. Kiskunhalas-Felsőszállás, Dong-éri-főcsatorna (KÖH 69335)

(Bács-Kiskun megye) Sza

A lelőhely Kiskunhalas belterületétől K-re, a Dong-éri-főcsatorna D-i partján, a Halasi Gazdaság bekötőútjának mindkét oldalán, egy a környezetéből alig kiemelkedő, ÉNy-DK irányú magaslaton fekszik. A lelőhely K-i részén 2010. március 8–17. között végeztünk megelőző feltárást, a lehumuszolt 1206 m<sup>2</sup>-ből 821 m<sup>2</sup> bizonyult régészeti-  
leg pozitívnak. A nyomvonalon 24 stratigráfiai egység (17 objektum) feltáratott ki a nyesett felszínen, közülük 15 árok, 8 gödör és egy cölöphely. Három objektumból került elő korhatározó leletanyag, de a felszínen gyűjtött edénytöredékek alapján feltételezhető, hogy az összes régészeti jelenség szarmata kori. A település-objektumok az 53+700–53+950 km-szelvények között egyenletes sűrűségben helyezkedtek el. A megelőző feltárást során az 53+950–54+100 km-szelvények közötti terület régészeti-  
leg negatív volt.

A nyomvonalban főként enyhén ívelt vagy szögletes alakú, ívelten szűkülő falú, ívelt aljú kerítő- és vízelvezető árok kerültek elő, melyek közül két, 250–300 cm széles árok több mint 30 m hosszan esett a feltárási területre. A kisebb számban dokumentált gödrök alakja általában kerek vagy ovális, faluk egyenesen szűkülő vagy ívelten bővülő, aljuk egyenes vagy ívelt volt. Az objektumok betöltéséből állatcsontok és korongolt szürke és téglaszínű edényekhez tartozó töredékek kerültek elő.

Május 14–20. között a fáklyavezeték É-i, a nyomvonalhoz közeli 20 m hosszú területén kutattunk, 57 m<sup>2</sup>-en. A 60–65 cm között váltakozó humusztakaró alatt egy gödröt és két árokrészletet tártunk fel; közülük csak az egyikből került elő szarmata leletanyag.

A leletek az elsődleges feldolgozást követően a Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Múzeumi Szervezeténél kerülnek végleges elhelyezésre.

Munkatársak: Botyán Katinka, Bedő Valér, Kajtár Norbert, Pópity Richárd, Szabó Dénes technikusok. A geodéziai felmérést a Meridián Kft. végezte.

GULYÁS GYÖNGYI – BENEDEK ANDRÁS

#### 243. Kiskunmajsza-Bodoglár, Égető rét (KÖH 69379)

(Bács-Kiskun megye) I

A Kiskunmajsához tartozó Bodoglár belterületétől DK-re, a Fehértó-Majsai-főcsatorna egyik mellékágát kísérő, egykor gyepes, mára feltört területen, közvetlenül a csatorna D-i partjánál található a HT-19 jelű lelőhely, mely DDK-i irányban egy homokhátra fut fel. A lelőhelyen 2009. október 2. és november 6. között már végeztünk megelőző feltárást a gázszállító-vezeték nyomvonalán, akkor szarmata telep- és temetőrészlet került elő. A kivitelezéshez kapcsolódó megfigyelés során a lelőhelytől D-re azonban újabb objektumok feltáratottak a sárga homokos altalajban. 2010. március 17-én a megelőző feltáráson, az érintett 70 m<sup>2</sup> nagyságú területen, elszórtan 5 ismeretlen korú gödröt bontottunk ki és dokumentáltunk. Az objektumok 30–40 cm vastag humuszréteg eltávolítása után jelentkeztek a sárga homokos talajban. A jelenségektől É-ra, a 8–10 m távolságban 3 m mélyen kiásott csőfektető árok falában eltemetett humuszréteget nem figyeltünk meg, így a mélyebb rétegekben antropogén érintettség nem várható.

Munkatársak: Dankó Judit, Czegléczki Tibor, Szöllösi Géza ásatási technikusok.

DEÁK ANDREA

#### 244. Kiskunmajsza-Bodoglár, Gyulai-dűlő I. (KÖH 69369)

(Bács-Kiskun megye) Sza

A HT-15 jelű lelőhely Bodoglártól mintegy 0,5 km-re DK-re fekszik, a Kiskunmajsza felé vezető műúttól D-re a Gyulai-dűlő elnevezésű, É-D irányú alacsony földháton. A Magyar-Horvát gázvezeték nyomvonalán 2010. február 8. és március 3. között, a Kulturális Örökségvédelmi Szakszolgálat munkatársai több ütemben végeztek megelőző feltárást, összesen 1959 m<sup>2</sup>-en. A sárga, állatjártatokkal erősen átjárt, homokos altalajon 142 objektum feltáratott ki. A feltárt 164 stratigráfiai egység között 4 épület, 95 gödör, 15 cölöphely, 4 füstölő, 3 tűzhely, 25 árok és 3 körárok volt, melyek mind a szarmata kori telephez tartoztak. A telepen a leletanyag hiányában ismeretlen korúnak meghatározott objektumok száma 15.

A hulladékártató gödrök alakja kerek vagy ovális, ill. egy esetben szögletes volt. A legtöbb tálszerű, ritkán beöblösödő oldalfalú, sekélyen az altalajba mélyedő volt. Nagy számban kerültek elő az ún. méhkas alakú gödrök is, mélységük a jelentkezési szinttől mérve 45–90 cm között mozgott. Betöltésükben a megszokott leletanyagot (kerámiát, patics, állatcsont) találtuk. Három objek-